

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 13.06.2024

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘIZUJE: Mgr. Barbora Špinarová  
TELEFON: 541421023  
E-MAIL: barbora.spinarova@chmi.cz

Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Aneta Hedejová  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno

DATUM: 27.06.2024  
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/561/384/2024  
ČÍSLO EV.: CHMI/5929/2024  
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHMI/561/1/2024

## Hydrologické údaje povrchových vod

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400.

Vodní tok	pravostranný přítok Svitavy (ID 10196151)
Číslo hydrologického pořadí	4-15-02-0010-0-00
Profil	cca 100 m nad Svitavou, k. ú. Moravský Lačnov
Souřadnice v S-JTSK	x = -602831 m                      y = -1095032 m
Plocha povodí $A^a)$	2,45 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	707 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	9,3 l·s <sup>-1</sup>	Třída III

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$				l·s <sup>-1</sup>					Třída III				
$M$	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
$Q$	22,6	14,8	10,7	8,4	6,8	5,5	4,5	3,1	2,3	1,6	1,0	0,4	0,2

$N$ -leté průtoky $Q_N$			m <sup>3</sup> ·s <sup>-1</sup>				Třída III		
$N$	1	2	5	10	20	50	100		
$Q$	0,5	0,7	1,4	2,1	3,2	5,1	7,0		

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

- a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z aktuální datové sady rozvodnic a státního mapového díla ZABAGED®.
- b)  $M$ -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **7 050,- Kč**.

Ing. Hana Hornová  
*vedoucí oddělení hydrologie pobočky*

Máte-li po dodávce našich produktů nebo služeb zájem zhodnotit jejich úroveň a kvalitu, nebo nám chcete sdělit Vaše náměty, připomínky a stížnosti k zakázce, využijte náš Dotazník na adrese: <https://info.chmi.cz/customerFeedback> nebo použijte QR kód.

